

Legenda

Tangenziale Alba - stato attuale

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate ricettore (WGS 84 - 32N)		Concentrazione limite massima media 8 ore consecutiva CO [mg/m ³]
	Coordinata N	Coordinata E	
R1	420213	4948389	0,036
R2	421235	4949795	0,022
R3	422060	4950205	0,012
R4	422758	4950949	0,047
R5	423924	4951357	0,053
R6	424055	4951551	0,047
R7	424139	4951899	0,019
R8	424445	4952305	0,022

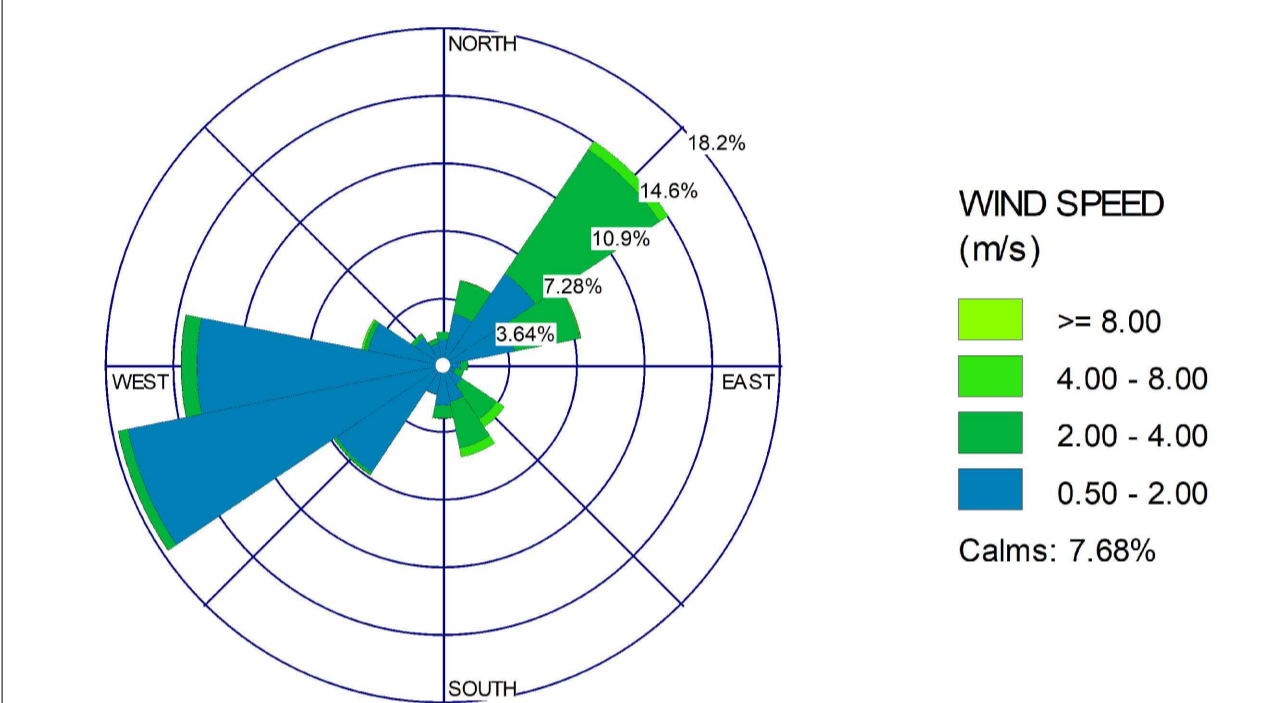
CO - limite massima media 8 ore consecutive

Intervalli di isoconcentrazione (mg/m³)

0,000 - 0,009	0,020 - 0,029
0,010 - 0,019	> 0,03

Limite CO per salute umana: 10 (mg/m³)

Rosa dei venti - direzione di provenienza



Fonte: D.lgs 13 agosto 2010 n. 155, allegato XI



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

09 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

09.05 - Atmosfera: Aria e Clima

Planimetria dei ricettori e concentrazioni CO - Stato attuale

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
		Dott. Ing. Salvatore Squazzo Alto degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direttore e Coordinamento: SALLI p.A. (Gruppo ASTM) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	12-2022	EMISSIONE	Ing. Cassani	Ing. Di Prete	Ing. Squazzo	Ing. Squazzo	Dicembre 2022	1:10.000
								09.05.04

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P018	D	AMB	CY	004
					A
					664E200206005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE